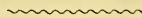


Käfer beim Vesuvausbruch. In einer Zuschrift an die französische entomologische Gesellschaft (Bull. Soc. Ent. France, 1879, 11, p. 112) berichtet Hr. Oberthür über das Erscheinen der Coleopteren während eines Ausbruchs des Vesuv: „Die Nebrien eilten zu den feinen Spalten am Rande des Kraters, aus denen der Schwefel sickerte. Die flüssige Masse desselben ereilte sie und bildete erstarrend eine Art sandiger Käferkuchen aus ihnen, die kleinen Rosinen glichen. Die Histeriden, Longicornen, Chrysomeliden, Coecidelliden etc. flogen in solcher Häufigkeit über dem Schlunde, dass unsere Kleider von ihnen bedeckt waren, und wir am folgenden Morgen an den Fenstern unseres Zimmers Käfer fanden, die wir in unseren Anzügen mitgebracht hatten. Auffallend war das gänzliche Fehlen der Käfer (abgesehen von einem sehr gemeinen Ateuchus), längs des Weges zum Vesuv hinauf, von Torre del Greco an. Wie kam es, dass eine so grosse Anzahl Coleopteren sich gerade auf dem Gipfel des Berges Rendezvous gegeben hatte? (Wahrscheinlich waren sie längs des Weges an versteckteren Plätzen, während auf dem Gipfel die Schwefeldünste sie aufscheuchten. K.)



Erratum. In der Anzeige des Herrn Gymnasiallehrer Bramson in Nr. 15 d. Bl. muss es Jekaterinoslaw statt Sekaterinoslaw heissen.



### Literarische Revue.

Mittheilungen der schweizerischen entomol. Gesellschaft.  
1879, V, 8. Schaffhausen.

Stierlin, Beschreibung einiger neuer kaukasischer Otiorrhynchus-Arten (*O. tristriatus*, *dispar*, *bidentatus*, *cinereus*, *Platytarsus cruciatus*, *O. attenuatus* aus Syrien), 427—34. — Tournier H., descr. d'un nouveau Coléoptère appartenant au genre *Laccobius* Er. (*L. thermarius*, gefunden in den Thermen von Baden (Argau), welche eine Temperatur von 49° Maximum haben und ein Minimum von 20°; ferner ist eine neue Art aus Marokko, *L. elongatus* beschrieben), 434—38. — Stierlin, einige neue schweizerische Käferarten (*Phytoecia simplonica*, Simplon; *Melanotus Bernhardinus* ♂ ♀?; *Cryptorhynchus valesiacus*, Val Entremont, Simplon, St. Bernhard; *Tachypus angulicollis*, Sicilien), 438—41. — Stierlin, über einige Varietäten des *Cerambyx Scopoli* Laicharting (*Cerdo* Fab.), 442—1. (Von hier an beginnt eine falsche Numerirung der Seiten, da die Seiten 441 und 442 in dem Hefte doppelt vorkommen. Es zieht sich die falsche Paginirung dann bis zum Schluss des Heftes durch.) — Emery C. und Forel Aug., Catalogue des For-

micides d'Europe. I. partie: Fourmis autochthones de l'Europe, 447—65. II, partie: Fourmis importées en Europe par l'homme dans les serres ou dans les habitations (ports de mer, grandes villes), 466—7. III. partie: Catalogue bibliographique, 468—81. — Frey, eine Bitte an die Herren Lepidopterologen der Schweiz, 482—3.

---

The Entomologist's Monthly Magazine, 1879.

July. — Goss H., introductory papers on fossil entomology, Nr. 7, 25—29. — Bates Fred., notes on the Adeliinae with descr. of new species, 30—33. — Lichtenstein J., a brief life-history of *Cantharis vesicatoria*, 34. — Barrett C. G., note of the discovery of the larva of *Acrolepia perlepidella*, 34—36. — Saunders E., notes on the genus *Prosopis* and an additional species (*P. confusa* Nyl.) to the list of British Hymenoptera, 38—39. — Obituary: Colonel Goureau, Dr. Hermann Loew, 46.

Aug. — Mc. Lachlan R., the recent abundance of *Vanessa cardui*, 49—51. — Buckler W., natural history of *Dianthoecius Barrettii*, 52—55. — Osborne J. A., further observations on the pupation of the Nymphalidae, 55—58. — Goss H., introductory papers on fossil entomology, 8, Stück 58—60. — Lewès G., descriptions of some new Histeridae (Coleoptera) in genera hitherto represented by single species, 60—61. — Distant W. L., descr. of some new species of Hemiptera-Homoptera from Central America. 61—63. — Cameron P., descr. of a new species of *Strongylogaster* from Scotland (Str. Sharpi), 63—64. — Bates F., notes on the Adeliinae, with descr. of new species, Anf., 71—72.

---

The Entomologist, 1879.

July. — Carrington J. T., variety of *Polia nigrocincta*, 161. Idem, localities for beginners, 1; 162—5. — Lockyer B., further remarks on *Lyndhurst*, 166—7. — Wailly A., further notes on some silk producing bombyces, 168—71. — Snellen van Vollenhoven, life-histories of sawflies, translated by J. W. May, cont., 171—5. — Fitzwilliam St., economic entomology, 176—9.

August. — Weston W. P., varieties of *Lycæna agestis*, 185. — Idem, the Tortricides of Surrey, Kent and Sussex, 186—8. — Carrington J. T., localities for beginners, II., 188—93. — Ormerod E. A., undescribed oak-galls, 193—4. — Fitch E. A., pea enemies, 194 bis 7. — Fitzwilliam St., economic entomology, II., 197—201. — Obituary: Thomas West, 208.

September. — Carrington J. T., localities for beginners, III, 209—14. — Perkins V. R., notes on *Spercheus emarginatus*, 214.—16. — Weston W. P., the Tortricides of Surrey, Kent and Sussex, cont., 216—20. — Obituary: Sir Thomas Moncreiffe, 232.

---

Harold E. von, Coleopterologische Hefte, XVI, mit 2 Taf.

München 1879, 10 M. (direct vom Herausgeber bezogen 9 M.).

Nach längerer Pause hat sich der Herausgeber zur Fortsetzung seiner col. Hefte entschlossen und die neue Serie mit dem vorliegenden Hefte eingeleitet, das er seiner Thätigkeit allein verdankt. Es enthält auf den ersten 224 Seiten einen „Bericht über die von den HH. von Homeyer und Pogge im Lunda-Reiche und in Angola gesammelten Coleopteren“, unter Beschreibung der neuen Arten; auf S. 225—232 „Diagnosen neuer Arten“, Scarabäiden, Cerambyciden, Chrysomeliden; auf S. 233—54 einen Literaturbericht.

---

Horvath Dr. G. von, Hemipterologisches aus Transkaukasien. Sep.-Abdr. aus Sitzungsber. d. naturw. Ges. Isis, Heft 1 u. 2. 1879. 4 SS.

Eine Aufzählung der H. Leder'schen Reisebeute unter Angabe des Fundortes; neu sind Harpactor rubrogularis und Corisa Jakowleffi.

---

Horvath Dr. G. von, Hemiptera-Heteroptera, a dom. Joanne Xantus in China et in Japonca collecta, Cum tabula, 12 SS. Sep.-Abdr. aus Termeszetráji Füzetek, Vol. III, 2 u. 3. 1879.

Bereits in der Revue dieser Zeitschrift erwähnt.

---

Preudhomme de Borre A., de la meilleure disposition à donner aux caisses et cartons des collections d'insectes. Sep.-Abdr. aus Annales Soc. Entomol. Belgique, 5. Avril 1879. 4 SS.

Die horizontale Lage der Kasten wird als die beste empfohlen, sowohl in Rücksicht auf die Befestigung der Nadeln im Boden wie auf den Schluss der Kastendeckel.

---

The Scottish Naturalist, 1879. (Entomol. Inhalt.)

July. — Buchanan White F., the mountain Lepidoptera of Britain: their distribution and its causes, 97—105. — Moncreiffe Sir Th., Lepidoptera in the Spring 1879, 115—16. — Renton R., jottings from my note-book: Lepidoptera, 116—17. — Barrett C. G., notes on „the Lepidoptera of Moncreiffe Hill“, mit Zusatz von Sir Thomas Moncreiffe 117—18. — Food plant of Gelechia acuminatella, 118. — Insecta scotica: The Coleoptera of Scotland, Katalog von D. Sharp, cont., 137—44.

---